

UTILIZAÇÃO DE FIO DE AÇO, PARAFUSO E RESINA PARA CORREÇÃO DE PLASTRÃO EM JABUTI-PIRANGA (*Chelonoidis carbonaria*): RELATO DE CASO

SANTOS, Richardson Soares¹
SOUZA, Carlos Eduardo²
JAINES, Vanessa Ingrid³

RESUMO

O jabuti é uma espécie que faz parte do grupo dos quelônios, assim como os cágados e tartarugas. Este pode ser encontrado nas regiões nordeste, norte e centro-oeste do Brasil. As fraturas em plastrão e carapaça têm sido descritas como uma das alterações traumáticas mais comuns na clínica de jabutis e tartarugas, que podem ter como causa a mordida por animais, atropelamento por veículos, quedas e cortadores de grama. Recomenda-se radiografar, para avaliar possíveis lesões em algum órgão interno. Os ferimentos em escudo podem ser contaminados ou infectados, dependendo do tempo, sendo necessário a limpeza com soluções antissépticas, antibioticoterapia sistêmica e posterior reparo cirúrgico. O objetivo desse resumo é relatar a correção de uma fratura no plastrão de um jabuti-piranga (*Chelonoidis carbonária*) acometido por atropelamento. Este após ter sido atropelado, foi encaminhado à clínica veterinária Água Viva, onde se constatou durante a inspeção que havia uma fratura na região femoral do plastrão, que, após ser submetido ao exame radiográfico descartou-se quaisquer possibilidades de danos como hemorragia, fratura nos ossos da pelve e membros posteriores. Quanto ao exame físico o plastrão apresentou-se móvel, porém, não havendo exposição da cavidade celomática. Após anestesia do animal, foi realizada a assepsia do ferimento com solução salina associada a iodo povidine 1%. Para aproximar as bordas do ferimento foram utilizados seis parafusos juntamente com fio de aço cirúrgico, associados à resina acrílica odontológica (metilmetacrilato). Após o tratamento o animal voltou a sua rotina normal, evidenciando que o tratamento empregado foi bem sucedido. Concluiu-se que a técnica empregada é eficiente e de baixo custo.

Palavras-chave: Quelônios. Casco. Cirurgia.

¹ Graduando do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED, 2017. E-mail: richardson1.9@hotmail.com

² Médico Veterinário Autônomo. E-mail: carlosmedvetmio@hotmail.com

³ Médica Veterinária, Professora Mestre do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FACIMED. E-mail: vjaines@hotmail.com.